

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Hasil penelitian ekstrak kulit buah pisang uli membuktikan adanya senyawa flavonoid dan tanin yang dapat berperan menjadi antioksidan. Dari parameter  $IC_{50}$  yang digunakan ekstrak kulit buah pisang uli tergolong antioksidan sedang dengan nilai sebesar 114.86  $\mu\text{g/mL}$ .

#### **5.2 Saran**

Adapun saran pada penelitian selanjutnya, sebaiknya dilanjutkan dengan mengisolasi senyawa metabolit sekunder kulit buah pisang uli agar menghasilkan senyawa murni yang dapat dijadikan sebagai senyawa aktif antioksidan.